



Reunida ayer en Madrid

## **La Comisión de Seguimiento y Control de la Donación y Utilización de Células y Tejidos informa favorablemente un nuevo proyecto de investigación con células madre embrionarias**

- **El proyecto fue presentado por el Instituto Vasco de Investigaciones Sanitarias**

**25 de enero de 2007.** La Comisión de Seguimiento y Control de la Donación y Utilización de Células y Tejidos Humanos, presidida por el Director del Instituto de Salud Carlos III, Francisco Gracia, y reunida ayer en Madrid, ha informado favorablemente un nuevo proyecto de investigación con células madre de origen embrionario, presentado por el Instituto Vasco de Investigaciones Sanitarias.

El proyecto informado ayer fue el siguiente: "Diferenciación de células madre embrionarias para el estudio de la enfermedad de Parkinson", correspondiente al Centro Cooperativo de BioCiencias-CIC-bioGune del que es investigador principal Don José María Mato.

La solicitud presentada demandaba la autorización para utilizar en el mencionado proyecto las líneas derivadas de células troncales humanas importadas de Inglaterra ( WT-3 y WT-4) y de USA (H-9)

La Comisión de Seguimiento y Control de la Donación y Utilización de Células y Tejidos Humanos, constituida por aprobación del Consejo de Ministros en noviembre de 2004, es la encargada de informar si los proyectos de investigación que se presentan cumplen los requisitos establecidos en la legislación, tanto desde el punto de vista administrativo como ético, y previo análisis por parte de evaluadores externos acerca de su valor científico.

**CORREO ELECTRONICO**

**rfernandez@msc.es**  
**bmarcos@msc.es**

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes